

Vos avantages



Botrytis

Économique

Un des meilleurs rapport performance-prix de votre programme anti-botrytis.

Souple

Rovral® Aqua Flo s'intègre facilement dans un programme, soit au stade B, soit tardif en exploitant son court délai d'emploi avant récolte.

Export

Avec Rovral® Aqua Flo, vous pouvez exporter vos vins dans les principaux pays producteurs ou importateurs tels que USA, Canada...



BASF Agro S.A.S
21, chemin de la Sauvegarde
69134 ECULLY Cedex
Tél. : 04 72 32 45 45
Fax : 04 78 34 26 86

Retrouvez l'ensemble
de nos informations produits
sur www.basf-agro.fr

BASF
The Chemical Company

10 gestes responsables et professionnels de la pulvérisation

AVANT L'APPLICATION

- 1 ► Stocker les produits dans un local phytosanitaire conforme et fermé à clé. ✓
- 2 ► Bien lire l'étiquette et les précautions d'emploi. ✓
- 3 ► Se protéger efficacement (gants, lunettes, masque, combinaison, bottes). ✓
- 4 ► Vérifier régulièrement et maintenir le bon état et le réglage du matériel d'application. ✓
- 5 ► Surveiller le remplissage et ajuster le volume de bouillie (clapet anti-retour, dispositif de surverse). ✓
- 6 ► Rincer les emballages trois fois, vider l'eau de rinçage dans la cuve et recycler dans le cadre des collectes Adivalor. ✓

PENDANT L'APPLICATION

- 7 ► Appliquer la bouillie dans les cultures par temps calme, sans vent et éviter toute dérive de pulvérisation vers les fossés, cours d'eau, chemins, abords de ferme ou bâtiments. ✓

APRÈS L'APPLICATION

- 8 ► Appliquer après dilution les fonds de cuve et les eaux de rinçage sur la parcelle. ✓
- 9 ► Nettoyer les équipements de protection. Se laver les mains. Prendre une douche. ✓
- 10 ► Prévenir les pollutions ponctuelles : traitement des effluents phytosanitaires. BASF Agro recommande le procédé Osmofilm®. ✓

© Marque déposée SIA PANTEK France

Contacts utiles

Informations techniques Étiquettes et FDS	BASF Agro	N°Azur 0 810 02 30 33 ou www.basf-agro.fr
Une question de santé	MSA	Phyt'attitude N° Vert 0 800 887 887
En cas d'urgence (incident ou accident)	BASF Agro	Service Sécurité 24h/24 01 49 64 57 33
Collecte des emballages vides	ADIVALOR	N°Azur 0810 12 18 85 ou www.adivalor.fr

In Vino Veritas

Rovral
AQUAFLO

BASF
The Chemical Company

Anti-botrytis



**La solution économique
contre le Botrytis !**

**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS :
RESPECTER LES CONDITIONS D'EMPLOI**

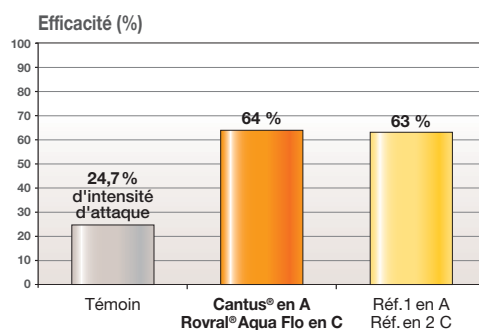
5241MFGESQ309R - Mars 2009 - Annule et remplace toute version précédente. L'appareil à l'utilisateur de ce produit de s'assurer avant toute application, auprès du N° Azur BASF Agro qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document. Crédits photos : BASF - Dupuy & Berbérian.

Ses atouts

Efficacité et souplesse

Positionné en B ou C, dans un programme à 2 traitements, Rovral® Aqua Flo apporte une efficacité contre le botrytis comparable aux références du marché.

Programme à 2 traitements A/C

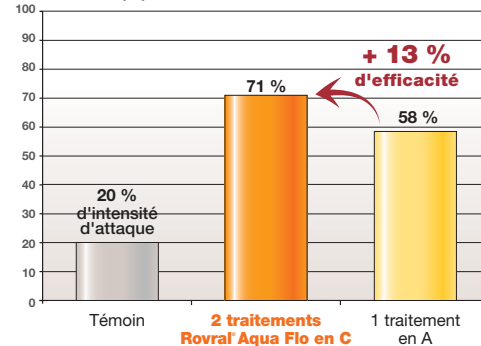


N = 12 essais BASF en 2004 à 2008.

Renforcement d'un traitement A à prix modique

En cas de forte pression, afin de mieux gérer le risque d'explosion du botrytis, un traitement Rovral® Aqua Flo en fin de cycle, en complément d'un traitement unique au stade A, peut apporter un gain d'efficacité de 13 % pour un coût très modique.

Efficacité (%)



N = 6 essais BASF Agro de 2006 à 2008.

Des traitements tardifs possibles

Délai d'emploi avant récolte court (14 jours).

Préconisations d'emploi

A Fin floraison
Chute des capuchons floraux



B Fermeture de la grappe



C Véraison



Rovral

Rovral® Aqua Flo est un fongicide préventif de contact. Grâce à son activité contre la germination des spores de *Botrytis*, il est bien adapté pour un positionnement avant la fermeture de la grappe (stade B). Pour une bonne gestion de la matière active, il est recommandé d'appliquer Rovral® Aqua Flo ou tout produit de la famille des dicarboximides une fois par saison, et de l'intégrer dans un programme anti-botrytis d'alternance avec des produits de modes d'action différents.



FICHE D'IDENTITÉ

Rovral® Aqua Flo : marque déposée BASF.
Autorisation de vente n° : 9200262.

Composition : 500 g/l iprodione.

Famille chimique : dicarboximides.

Formulation : suspension concentrée.

Conditionnement : bidon de 1 l ou 10 l.

Usage et dose autorisés sur vigne :
botrytis - 1,5 l/ha ; pour autres usages, consulter le site BASF.

Classement toxicologique :

N : dangereux pour l'environnement - Xn : nocif - R40 : effet cancérogène suspecté, preuves insuffisantes - R50/R53 : très toxique pour les organismes aquatiques ; peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Délai d'emploi avant récolte : 14 jours.

Limite maximale de résidus : raisins : 10 mg/kg.

Zone non traitée : 5 m (cf arrêté du 12/09/06).

Délai de rentrée : 6 h (cf arrêté du 12/09/06).

Protection utilisateur lors de la préparation de la bouillie :

gants en nitrile ou néoprène (EN374), lunettes de sécurité, masque jetable de type P3, bottes de protection marquage S5 ou P5, vêtement de travail de niveau de protection 4. Porter des gants et des vêtements de protection pendant toutes les opérations d'applications du produit.

Dangereux – Avant toute utilisation, lire attentivement l'étiquette et respecter strictement les usages, doses, conditions et précautions d'emploi.

Cantus® : Marque déposée BASF – 50 % boscalid – Autorisation de vente n° 2050076 – N – R51/R53.